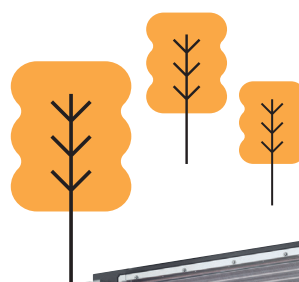




LA NOUVELLE GAMME BIG PACi AU R32 DE PANASONIC 20,00 – 25,00 kW est parfaitement adaptée aux espaces commerciaux de petite et de moyenne taille.

Outre son faible poids net et ses dimensions compactes, le gainable séparables dernière génération de Panasonic facilite les travaux de tuyauterie dans des espaces restreints.



NOUVEAU BIG PACi DE PANASONIC : UN PRODUIT RÉVOLUTIONNAIRE ET RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

1 Une unité compacte et légère

Légère et compacte, cette unité intérieure à haut rendement est séparable ; un véritable atout pour les travaux de tuyauterie dans des espaces restreints. De plus, la simplicité du démontage facilite la maintenance de l'unité.

2 Travaux de tuyauterie simplifiés grâce au gainable séparable

Les parties « échangeur de chaleur » et « ventilateur » (ventilateur + boîtier de protection) peuvent être séparées lors de l'installation de l'appareil. L'unité intérieure gainable, spécialement conçue pour être remontée facilement, est idéale pour les espaces restreints.

3 Pression statique externe élevée, jusqu'à 200 Pa*

Grâce à une pression statique maximale, il est possible d'utiliser des gaines plus longues et de faciliter l'installation dans des espaces divers et variés.

* S-250PE3E5B.

4 Nouvelle application Comfort Cloud

Désormais, vous pouvez contrôler les systèmes PACi via votre smartphone grâce à l'application Comfort Cloud.**

**Nouvelle interface WLAN CZ-CAPWFC1 de Panasonic requise.



La gamme Big PACi est pratique et économique, notamment pour des projets de petite et moyenne taille au lieu de les proposer avec le système DRV.

- Réglage en 3 étapes de la pression statique
- Flexibilité en matière de conception grâce à un important volume d'air
- Revêtement Bluefin échangeur groupe extérieur
- Compatibilité avec module hydraulique échangeur de chaleur à eau PACi*

* Raccordement à l'unité extérieure uniquement.

Travaux de tuyauterie simplifiés grâce au gainable séparable



Après le renouvellement complet de son unité intérieure, Big PACi R32 permet l'utilisation d'un système hydronique, grâce à son échangeur de chaleur à eau PACi.

Un design léger et compact pour une unité intérieure haute performance

Grâce à un poids réduit de 15 %, par rapport au modèle conventionnel, le montage est nettement facilité.

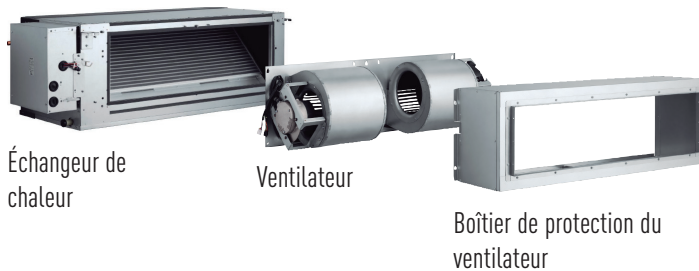
	Modèle conventionnel	Nouveaux
20,00 kW	100 kg	86 kg
25,00 kW	104 kg	88 kg

PROFONDEUR
RÉDUITE DE
230mm



Des composants légers pour une installation facile

L'unité intérieure se divise aisément en 3 parties, la plus lourde pesant 48 kg.

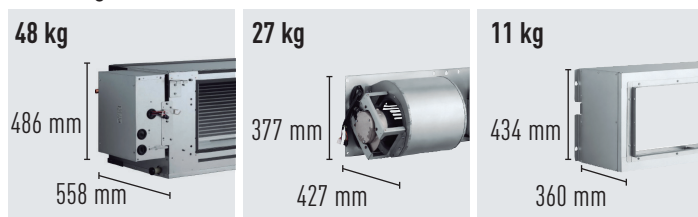


Échangeur de chaleur

Ventilateur

Boîtier de protection du ventilateur

Dimensions de chaque composant (conception légère pour faciliter le démontage).



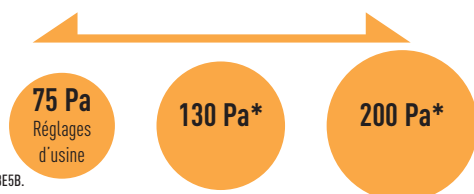
Le poids concerne le modèle S-200PE3E5B.

Réglage de la pression statique à 200 Pa* maximum

Grâce à une pression statique maximale, il est possible d'utiliser des tubes longs et de faciliter l'installation dans des espaces divers et variés.

Réglage en 3 étapes de la pression statique

Il existe plusieurs réglages de pression statique possibles pour une plus grande adaptabilité, soit 200 Pa / 130 Pa / 75 Pa



* Dans le cas du S-250PE3E5B.

Gaz réfrigérant R32 pour PACi



Panasonic recommande l'utilisation du réfrigérant R32, respectueux de l'environnement. Par rapport aux gaz R22 et R410A, le gaz R32 a un très faible impact potentiel sur le réchauffement climatique. Pionnier, Panasonic bascule l'ensemble de ses gammes vers le R32 !

Nouvelle application Comfort Cloud

La nouvelle interface CZ-CAPWFC1 permet de connecter une ou plusieurs unités intérieures et de les gérer via l'application Comfort Cloud, qui prévoit notamment les fonctionnalités suivantes : notifications d'erreurs, ou encore contrôle, surveillance et programmation des unités.



AC Smart Cloud de Panasonic pour les professionnels



Grâce à l'interface AC Smart Cloud de Panasonic, gardez le contrôle de votre activité et commencez à économiser !

Solution flexible et évolutive

- Économie d'énergie
- Aucune panne
- Gestion de site(s)

Datanavi : une nouvelle approche de connexion

Un outil simple et facile d'utilisation avec votre smartphone

Il est désormais possible de récupérer instantanément  datanavi

les informations indispensables du système de climatisation, grâce à la technologie Light ID, en positionnant votre smartphone face à l'écran LED de la télécommande (CZ-RTC5B).

- Balayer et enregistrer les informations du système de climatisation
- Accéder facilement à la base de données des manuels d'utilisation
- Mise en service, historique des données de contrôle F-gaz



Technologie Light ID
incomparable, signée
Panasonic

Gainable Big PACi haute pression statique Inverter+ GAZ R32



NOUVEAU
2019



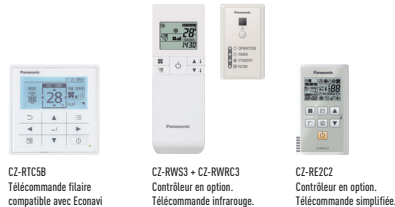
		Triphasé		
		20,00 kW	25,00 kW	
Puissance frigorifique	Nominal (Min - Max)	kW	19,50 (5,70 - 21,00)	23,20 (6,10 - 27,00)
SEER¹⁾			5,25	4,84
Puissance calorifique	Nominal (Min - Max)	kW	22,40 (5,00 - 25,00)	28,00 (5,50 - 29,00)
SCOP¹⁾			3,61	3,64
Pression statique externe en sortie d'usine (réglable)		Pa	75 ³⁾ - 120 - 180	75 ³⁾ - 130 - 200
Unité intérieure			S-200PE3E5B	S-250PE3E5B
Volume d'air	Fort / Moyen / Faible	m ³ /min	72/63/53	84/72/59
Pression sonore ⁴⁾	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	46/44/41	47 / 45 / 42
Dimensions	H x L x P	mm	486 x 1456 x 916	486 x 1456 x 916
Poids net		kg	86	88
Unité extérieure			U-200PZH2E8	U-250PZH2E8
Volume d'air	Refroidissement / Chauffage	m ³ /min	164 / 164	160 / 160
Dimension ⁵⁾	H x L x P	mm	1500 x 980 x 370	1500 x 980 x 370
Poids net		kg	117	128
Plage de longueurs de tube		m	5 - 90	5 - 60
Dénivelé (int./ext) ⁶⁾		m	30	30

Accessoires

CZ-RTC5B	Télécommande filaire avec fonction Econavi et Datanavi
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	Télécommande infrarouge
CZ-RE2C2	Télécommande simplifiée

Accessoires

PAW-GRDSTD40	Plate-forme d'élévation extérieure 400 x 900 x 400 mm.
CZ-CAPWFC1	NOUVELLE interface WLAN compatible Comfort Cloud pour gestion avec smartphone



CZ-RTC5B
Télécommande filaire compatible avec Econavi

CZ-RWS3 + CZ-RWRC3
Contrôleur en option. Télécommande infrarouge.

CZ-RE2C2
Contrôleur en option. Télécommande simplifiée.

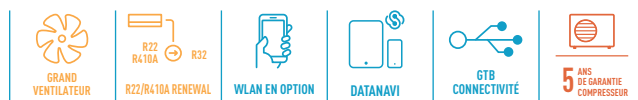
1) Pour les modèles de moins de 12 kW, le SEER et le SCOP respectent les valeurs définies dans le règlement délégué UE/626/2011. Pour les modèles de plus de 12 kW, le SEER et le SCOP respectent les valeurs définies dans le règlement UE/2281/2016. 2) Réglages d'usine. 3) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1,5 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 4) Ajouter 100mm pour l'unité intérieure ou 70mm pour l'unité extérieure pour l'orifice des tuyauteries. 5) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que celle de l'unité intérieure. * Aucun filtre inclus. * Ces modèles seront disponibles en mai 2019.

Les unités extérieures offrent de nombreuses possibilités

- Options twin, triple et double twin split
- Compatibilité avec échangeur de chaleur à eau



GAZ réfrigérant R32 qui contribue à une baisse considérable de la valeur du potentiel de réchauffement global (GWP).
— Le système Inverter Plus se classe parmi les systèmes les plus performants de Panasonic. — Compresseur haute efficacité. Les compresseurs qui fonctionnent avec une large gamme de fréquences sont plus performants tout au long de l'année. — Le climatiseur fonctionne en mode froid lorsque la température extérieure est de -15 °C. — Le climatiseur fonctionne en mode chaud même lorsque la température extérieure est de -20 °C. — Bluefin. Les condensateurs Panasonic présentent une durée de vie plus longue grâce à un revêtement anti-rouille d'origine.



Ventilateur large. Un ventilateur large offre une circulation d'air plus importante et un fonctionnement très silencieux à faible vitesse. — Renouvellement R410A / R22. — Contrôle Internet. Un système de nouvelle génération qui vous permet de contrôler très simplement votre climatiseur ou votre pompe à chaleur où que vous soyez, via un smartphone (Android ou iOS), une tablette ou un PC connecté à Internet. — Datanavi, une nouvelle façon de se connecter. Un outil simple et facile d'utilisation avec votre smartphone. — Connectivité GTB. Le port de communication intégré à l'unité intérieure vous permet de connecter facilement votre pompe à chaleur Panasonic à votre système de gestion de bâtiment ou d'habitat et d'en prendre le contrôle. — 5 ans de garantie sur les compresseurs.

Panasonic®

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en visitant le site
www.aircon.panasonic.be

Panasonic France Division
Chauffage et Climatisation
1 à 7 Rue du 19 Mars 1962
92238 Gennevilliers Cedex

chauffage, climatisation & réfrigération

